

00:00 Se salió x igual a -5....

X came out equal to -5.

00:05 y x se vale 7, tambien, y y es igual a -7. ¿Verdad? O sea, estos. And x has a value of 7, also, and y is equal to -7. Right?

That is, these. 00:15 Esto tambien tiene que hacer...

This also has to be...

00:16 Aja, mm hm.

A ha. Mmhm.

00:23 Aja, asi, te lo da.

A ha, like so, you get it.

00:37 x, x. -2, +6.  $x^2$ , -2x, 6x, -12.  $Y = (x-2)(x+6)$

x, x. -2, +6.  $x^2$ , -2x, 6x, -12.  $Y = (x-2)(x+6)$

01:01 Ya vamos.

Let's go...

01:08 y, -2?

y, -2?

01:10 Aja. Es este. Te da este aquí, está bien.

A ha. It's this one. You get this here, it's good.

01:15 Siempre te va a dar este numero de aquí.

You're always going to get this number, here.